

9.30-10.15	Rejestracja uczestników
10.15-10.30	Rozpoczęcie seminarium
10.30-10.50	Normy europejskie jako podstawa systemu oceny zgodności wyrobów budowlanych Małgorzata Siemińska Polski Komitet Normalizacyjny
10.50-11.15	Ocena zgodności wyrobów budowlanych. System krajowy i europejski Jolanta Gust - Instytut Techniki Budowlanej
11.15-11.40	Obowiązki producenta wyrobów budowlanych Barbara Jaśpińska - Instytut Techniki Budowlanej
11.40-12.10	Zintegrowany system zarządzania jakością i Zakładowej Kontroli Produkcji - wdrażanie i certyfikacja Michał Przymanowski Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.
12.10-12.30	Praktyczne podejście jednostki certyfikującej do certyfikacji Zakładowej Kontroli Produkcji na przykładzie produkcji drobnowymiarowych elementów z betonu komórkowego oraz kruszywowego Helena Bartos - CEBET
12.30-12.45	Kawa
12.45-13.05	Spełnianie wymagań prawnych umożliwiających wprowadzanie na rynek wyrobów ceramiki budowlanej Krzysztof Dziarczykowski - ADHU "DARTICOS"
13.05-13.30	Zmiana dokumentów odniesienia w systemie oceny zgodności - doświadczenia producenta pokryć blaszanych Tomasz Goździkiewicz - "PRUSZYŃSKI" sp. z o.o.
13.30-13.50	Spełnianie wymagań prawnych umożliwiających wprowadzanie na rynek stolarki okiennej Irena Kotwica - Instytut Techniki Budowlanej
13.50-14.20	Spełnianie wymagań prawnych umożliwiających wprowadzanie na rynek betonu towarowego Piotr Jarszewski - BOSTA BETON
14.20-14.35	Spełnianie potrzeb klienta w zakresie oceny zgodności wyrobów budowlanych - doświadczenia wybranych hurtowni wyrobów budowlanych Jolanta Orlikowska - Klub PF ISO 9000
14.35-15.00	Obowiązki jednostki certyfikującej w procesach oceny zgodności wyrobów budowlanych Jan Bobrowicz - Instytut Techniki Budowlanej
15.00-15.30	Dyskusja, podsumowanie, zakończenie seminarium
15.30	Lunch



SEKCJA BUDOWNICTWA



zapraszają na seminarium:

OCENA ZGODNOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH-2

Warszawa, 27.02.2007r.

Miejsce seminarium:

Sala nr 101 w PCBC S.A.
ul. Kłobucka 23A, 02-699 Warszawa

Wsparcie merytoryczne:



Instytut Techniki
Budowlanej



Centralny Ośrodek
Badawczo-Rozwojowy
Przemysłu Betonów

Organizator techniczny:



Biuro Zarządzania Jakością,
Środowiskiem i BHP

Realizując wnioski i sugestie uczestników seminarium, które odbyło się po raz pierwszy w lutym 2006 r., Sekcja Budownictwa Klubu POLSKIE FORUM ISO 9000 kontynuuje temat oceny zgodności wyrobów budowlanych, w rok później

Od chwili wejścia do Polski do Unii Europejskiej minie wkrótce trzeci rok i stosowanie unijnych norm technicznych dla wyrobów budowlanych oraz znaku CE, stało się powszechnie znane. Jednak w dalszym ciągu wymaga to wiele wiedzy i wysiłku, a także aktywnego reagowania ponieważ wchodzą europejskie normy na następne wyroby, które np. dotychczas były przedmiotem krajowych. Aprobata Technicznych. Wprowadzanie nowych norm jest procesem ciągłym, chociaż rozumienie ich treści wcale nie jest proste.

Zakładowa Kontrola Produkcji wymaga utrzymywania, a świadomość klientów w tym zakresie wzrasta, co powoduje coraz większe wymagania wobec producentów. Jednocześnie kształtuje się rola Nadzoru Budowlanego, jako instytucji powołanej do egzekwowania zgodności wyrobów wprowadzanych na rynek. Te wielostronne wpływy na rynek powodują również tworzenie nowych relacji np. z systemami Zarządzania, zwłaszcza w zakresie jakości.

Stosowanie norm dotyczących wyrobów zaczyna się w procesie projektowania obiektów budowlanych. Decyzję o ich wyborze podejmuje projektant lub inwestor. Ten wybór decyduje o specyfikacji zamówień do zakupów. A gdy jest on odniesiony do wymagań już nieaktualnych następują komplikacje i niezgodności.

Pojawiają się kwestie warte rozważenia:

- ⇒ *Czy obowiązkowa certyfikacja Zakładowej Kontroli Produkcji musi być przedmiotem odrębnego postępowania w sytuacji, gdy producent już posiada certyfikowany system zarządzania jakością?*
- ⇒ *Jak się ma posiadanie certyfikatu na wyrób do certyfikacji ZKP?*
- ⇒ *Jakie są koszty związane z wdrożeniem i utrzymaniem ZKP?*
- ⇒ *W jakich sytuacjach klienci domagają się dokumentowania oceny zgodności?*
- ⇒ *Jak podejść do aspektu nieobligatoryjności stosowania norm?*

Odpowiedzi na te i wiele innych pytań będą mogli uzyskać uczestnicy seminarium, które jest przygotowane we współpracy z notyfikowanymi jednostkami certyfikującymi systemy zarządzania, wyroby i ZKP PCBC S.A., ITB i CEBET, a także przedstawicielami Producentów i Odbiorców.

Celem seminarium jest ocena i podsumowanie aktualnych potrzeb, doświadczeń i sposobów działania.

Miejsce seminarium:

**Sala konferencyjna nr 101 w PCBC S.A.
Warszawa, ul. Kłobucka 23A**

Koszt udziału w seminarium:

Pierwsza osoba - przedstawiciel członka rzeczywistego Klubu PF ISO 9000 (dofinansowanie Klubu 130,- dla każdej osoby)	120,-
Druga i następne osoby, przedstawiciele członka rzeczywistego Klubu PF ISO 9000	250,-
Członkowie Klubu POLLAB Członkowie wspierający Klubu PF ISO 9000	280,-
Uczestnicy spoza Klubów	420,-

Uwaga:

Zniżki dla członków Klubu obowiązują tylko przy opłaconych składkach członkowskich za 2006r.

Opłata obejmuje:

udział w obradach
komplet materiałów
przerwy kawowe
lunch

Udział w seminarium będzie potwierdzony zaświadczeniem.

Informacji udzielają:

Sekretariat seminarium:



Biuro Zarządzania Jakością,
Środowiskiem i BHP Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 25
01-224 Warszawa
tel.: 022 691-81-91
fax: 022 632-28-20
e-mail: biuro@bjz.pl; www.bjz.pl

Sekretariat Klubu PF ISO 9000



**POLSKIE
FORUM
ISO 9000**

tel.: 022 46 45 503
fax: 022 46 45 556

Karta uczestnictwa/zgłoszenia
w seminarium:

Ocena zgodności wyrobów budowlanych-2

Warszawa, 27 lutego 2007r.



Imię:.....

Nazwisko:.....

Nazwa i adres firmy:.....



Telefon:.....

Fax:.....

E-mail:.....

Nasz NIP:.....

Nr członkowski Klubu PF ISO 9000.....

Opłata seminaryjna w wysokościzł
zostanie przekazana na konto organizatora
na podstawie wystawionej faktury VAT.



m.p.

.....
Prezes/Dyrektor